IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

WANG, Yung-Hui

Conf.:

Appl. No.:

NEW

Group:

Filed:

September 22, 2003

Examiner:

For:

WIRELESS PORTABLE

INPUT DEVICE AND

RECEIVER OF THE SAME

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

September 22, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN

091218232

November 13, 2002

A certified copy of the above-noted application is attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

oè McKinney Mund

, | #32,334

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

4413-0117P Attachment

KM/msh

(Rev. 04/29/03)



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2002</u> 年 <u>11 月 13</u> 日

Application Date

申、請 案 號: 091218232

Application No.

申 請 人:派登科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Birmatan Garage

Director General



發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>7</u> 月 <u>30</u> 日

Issue Date

發文字號: 09220768270

Serial No.

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書				
	中文	可收納接收器之無線輸入裝置		
新型名稱	英 文			
二 創作人 (共1人)	姓 名 (中文)	1. 王永輝		
	姓 名 (英文)	1. Wang, Yung-Hui		
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (中 文)	1. 台北市明水路555號12樓之26		
	住居所	1.12F-26, No. 555, Ming-Shui Road., Taipei City.		
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 派登科技股份有限公司		
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Paten Wireless Technology Inc.		
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市內湖區內湖路一段91巷35弄23號 (本地址與前向貴局申請者相同)		
	住居所 (營業所) (英 文)	1.No. 23, Alley 35, Lane 91, Sec. 1, Nei-Hu Road., Nei-Hu District, Taipei City.		
	代表人(中文)	1. 王永輝		
	代表人(英文)	1. Wang, Yung-Hui		

四、中文創作摘要 (創作名稱:可收納接收器之無線輸入裝置)

英文創作摘要 (創作名稱:)



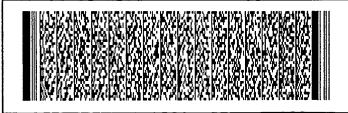
		·	
一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
-			
			•
	T 零 五 條 準 用 第 二 十	 -五條之一第一:	項優先權:
申請案號:			
日期:			
	法第九十八條第-	-項□第一款但:	書或□第二款但書規定之期間
日期:			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	181		

五、創作說明(1)

本創作係提供一種可收納接收器之無線輸入裝置,指一輸入裝置可將輸入訊號傳送給接收器,且該輸入裝置為可供收納一接收器,並利用一卡掣部形成定位狀態。

按,現今電腦之輸入裝置係以鍵盤及滑鼠的使用率最 為普遍,而滑鼠是用來取代鍵盤的方向鍵,以移動指標的 輸入裝置,在目前的電腦作業系統中,滑鼠已經是不可欠 缺的配備,許多應用程式都需要滑鼠才能執行;其次,滑 鼠 可 分 為 機 械 式 和 光 學 式 兩 種 , 而 前 者 是 由 使 用 者 移 動 它 ,帶動接觸地面的圓球(rolling ball),而 傳送移動訊號給電腦;後者則是利用光線反射的原理來感 應移動的訊號,然而隨著電腦科技之日新月異,其滑鼠亦 由有線之型式漸漸演進成無線遙控之型態,並可依使用者 之需求任意攜帶應用於筆記型電腦或其它電腦上使用, 不須考慮一般輸入裝置因有線連接,而造成導線整理不便 之情形發生,,而此種無線遙控之型態亦發展到其它的輸 入裝置(例如鍵盤、搖桿及數位板等);再者,上述無線 輸入裝置均具有一插接於電腦主機之接收器及一利用電池 供應電源的輸入裝置所組成(如第八圖所示),俾使輸入 裝置藉由電池不斷的供應電源,將所發出的輸入訊號傳送 給接收器;然而,上述習用無線輸入裝置仍具有下例諸多 缺失:

(一)接收器係長期的插接於電腦主機上,故在不使用時仍會佔用一定的空間,而若是卸下接收器則會因收藏時體積過大,造成使用者的不便,且對於製造者





五、創作說明 (2)

而言,無形之中也會因過大的包裝,而增加製造成本。

(二)習用之無線輸入裝置無論是在使用時或在不使用時 ,均是兩件式獨立之設計,故當使用者在攜帶或收 藏時會非常不便,且容易造成遺失或接收器因外力 碰撞而造成損壞無法使用。

故,創作人有鑑於此類型輸入裝置之特性與上述習用物品之缺失,乃搜集相關資料,經由多方評估及考量,方以從事此行業之多年經驗,透過不斷構思、修改,始設計出此種可收納接收器之無線輸入裝置的創作產生者。

本創作之主要目的乃在於輸入裝置在不使用時可將接收器由主機上卸下插置於插接座內,並可藉由旋動插接座而使接收器可收納於第一容置空間內,並利用樞設於第二容置空間之卡掣部形成一定位狀態,以此達到可有效減少佔用體積、裝卸容易且定位確實之效用者。

本創作之次要目的乃在於接收器之插接部穿設容置於插接座之插槽內後,可藉由插槽內之扣持部卡掣於插接部之凹槽內,形成一穩固的定位狀態。

本創作之又一目的乃在於當接收器完全容置於基座之第一容置空間時,插接座之導柱為可同時壓迫線路板上之微動開關形成一斷電狀態,進而可有效節省電源之耗損。

為達上述目的及構造,本創作所採用之技術手段及其功效,茲繪圖就本創作之較佳實施例詳加說明其構造與功能如下,俾利完全瞭解。





五、創作說明(3)

請參閱第一、二圖所示,係為本創作之立體分解圖人立體外觀圖,可由圖中清楚看出,本創作輸入裝置1係包括有一基座11、插接座12、卡掣部13、指令輸入部14及線路板15所組成,茲就本案之構造詳述如后;其中:

該卡掣部 1 3 為設有一基部 1 3 1 ,且基部 1 3 1 為延伸有一卡扣 1 3 1 1 ,並同時於基部 1 3 1 二側向上延設有一翼片 1 3 2 ,且翼片 1 3 2 上則横向凸設有固定軸 1 3 2 1;再者,上述卡掣部 1 3 之基部 1 3 1 表面則同時凸設有一定位柱 1 3 3。

該指令輸入部14為設有複數按鍵141。該線路板15上為固設有一微動開關151。





五、創作說明(4)

藉由上述構件於組構時,係先將一穿設有彈性元件2 之軸桿3穿入插接座12之樞接軸122所透設之穿孔1 221內,即使彈性元件2可容置於樞接軸122中央所 設之缺口1222中,續將插接座12利用兩側表面所設 之樞接軸122樞設於基座11之第一容置空間1 側壁上所透設之樞接孔111內,且使插接座 1 柱123可抵持於基座11於第一容置空間111外側所 延設之導引片1112上,進而使插接座12可以樞接軸 122為軸心做一軸向旋動,並可同時迫壓彈性元件2使 插接座12具有一彈性復位力;再者,續將卡掣部13於 翼片132上所凸設之固定軸1321穿設於第二容置空 12之穿孔1121內,並同時利用一彈性元件4套 設於卡掣部13之定位柱133上,即使彈性元件4可抵 壓於第二容置空間112之底部與卡掣部13之基部13 1 間,且基部131所延伸之卡扣131 1 則可伸出第二 容置空間112外,且位於第一容置空間1 1 1 內 , 續 將 指令輸入部14定位於基座11上,並將上述之線路板1 5個設於基座11與指令輸入部間14即可完成本創作整 體之組裝。

請繼續參閱第三、三A、三B、四A、四B、五、五A、六、七圖所示,係為本創作接收器收納於輸入裝置前之側視剖面圖、接收器收納於輸入裝置前之前。接收器插置於插接座前之俯視剖面圖、接收器收納於輸入裝置時之前





五、創作說明 (5)

視剖面圖、接收器插置於插接座後之俯視剖面圖、接收 收納於輸入裝置後之側視剖面圖、接收器收納於輸入裝置 後之前視剖面圖、較佳實施例之立體外觀圖及另一較佳實 施例之立體外觀圖,可由圖中清楚看出,當輸入裝置1不 使用時,即可將接收器5由主機6上卸下,並將接收器5 之插接部51插入插接座12之插槽121內,此時插槽 121內之扣持部1211則可彈性扣持於插接部51之 11內,續藉由使用者扳動接收器5向內,即使接 收器 5 可帶動插接座 1 2 可以樞接軸 1 2 2 為軸心做一軸 向旋動,並可同時迫壓彈性元件2使插接座12具有一彈 性復位力,續當使用者繼續扳動接收器5後,即使接收器 5 之表面可抵持於卡掣部 1 3 之卡扣 1 3 1 1 上,並同時 迫使卡掣部 1 3 以固定軸 1 3 2 1 為軸心呈一彈性偏移, 並當接收器5完全容置於基座11之第一容置空間1 後,上述插接座12之導柱123即可同時壓迫線路板 5上之微動開關151形成一斷電狀態,並使卡掣部1 藉由彈性元件4之彈性復位力,使卡掣部13以固定軸1 321為軸心回復原位,而此時卡掣部13之卡扣13 1 即可抵持於接收器5之表面上,形成一定位狀態而不會 脱出,以此達到可節省電源、收藏方便、不佔空間且定位 確實之效用者。

再者,當使用者欲使用輸入裝置1時,即可按壓卡掣部13以固定軸1321為軸心呈一彈性偏移,並使卡掣部13之卡扣1311可脫離與接收器5之抵持狀態,進





五、創作說明 (6)

而可使插接座12藉由彈性元件2之彈性復位力,以樞接軸122為軸心做一軸向旋動,而插接座12之導柱123即可脫離線路板15之微動開關151形成通電,並可同時將接收器5帶出基座11之第一容置空間1111,即可便於使用者將接收器5由插接座12之插槽121內抽出,並插置於主機6之連接埠61上執行輸入指令使用。

是以,本創作係為一種可收納接收器之無線輸入裝置,並可適用於各種輸入裝置使用,而電腦之輸入裝置種類繁多例如滑鼠、鍵盤及搖桿等,然而以上所揭露者,僅是本創作之較佳實施例而已,自不能以此而侷限本創作之專利範圍,因此運用本創作之專利範圍所做之均等變化與修飾,仍應包含於本創作所涵蓋之專利範圍內;再者,本創作之優點在於:

- (1)輸入裝置1在不使用時可將接收器5由主機6上卸下插置於插接座12內,並可藉由旋動插接座12 而使接收器5可收納於第一容置空間111內,並利用樞設於第二容置空間112之卡掣部13形成一定位狀態,進而可有效減少佔用體積、裝卸容易且定位確實之效用者。
- (2)本創作藉由接收器 5 之插接部 5 1 穿設容置於插接座 1 2 之插槽 1 2 1 內後,可藉由插槽 1 2 1 內之扣持部 1 2 1 1 卡掣於插接部 5 1 之凹槽 5 1 1 內內,形成一穩固的定位狀態。
- (3)本創作當接收器5完全容置於基座11之第一容置





五、創作說明 (7)

空間111時,插接座12之導柱123為可同時壓迫線路板15上之微動開關151形成一斷電狀態,進而可有效節省電源之耗損。

綜上所述,本創作上述可收納接收器之無線輸入裝置於使用時,為確實能達到其功效及目的,故本創作誠為一實用性優異之創作,實符合新型專利之申請要件,爰依法提出申請,盼 審委早日賜准本案,以保障創作人之辛苦創作,倘若 釣局有任何稽疑,請不吝來函指示,創作人定當竭力配合。



【圖式簡單說明】

第一圖 係為本創作之立體分解圖。

第二圖 係為本創作之立體外觀圖。

第三圖 係為本創作接收器收納於輸入裝置前之側視剖面圖。

第三A圖 係為本創作接收器收納於輸入裝置前之前視剖面圖。

第三 B 圖 係為本創作接收器插置於插接座前之俯視剖面 圖。

第四圖 係為本創作接收器收納於輸入裝置時之側視剖面圖。

第四A圖 係為本創作接收器收納於輸入裝置時之前視剖面圖。

第四 B 圖 係為本創作接收器插置於插接座後之俯視剖面 圖。

第 五 圖 係為本創作接收器收納於輸入裝置後之側視剖 面圖。

第五A圖 係為本創作接收器收納於輸入裝置後之前視剖面圖。

第 六 圖 係為本創作較佳實施例之立體外觀圖

第七圖係為本創作另一較佳實施例之立體外觀圖。

第八圖係為習用之立體外觀圖。



【元件符號說明】

- 1、輸入裝置
- 11、基座
- 1 1 1 、第一容置空間
- 1 1 1 1 、 樞接孔
- 1 1 1 2 、 導引片
 - 112、第二容置空間
- 1 1 2 1 、穿孔
 - 12、插接座
 - 121、插槽
- 1211、扣持部
 - 122、樞接軸
- 1 2 2 1 、穿孔
- 1222、缺口
 - 2、彈性元件
 - 3、軸桿
 - 4、彈性元件
 - 5、接收器
 - 5 1、插接部

- 123、導柱
 - 13、卡掣部
 - 131、基部
- 1311、卡扣
 - 132、異片
- 1321、固定軸
 - 133、定位柱
 - 14、指令輸入部
 - 141、按鍵
 - 15、線路板
 - 151、微動開關

5 1 1 、 凹槽



圖式簡單說明

6 、 主 機 6 1 、 連 接 埠



六、申請專利範圍

1、一種可收納接收器之無線輸入裝置,該輸入裝置係管括有一基座、插接座、卡掣部、指令輸入部及線路板所組成;其中:

該基座為設有第一容置空間,並於第一容置空間之其中一側設有第二容置空間,且第一容置空間及第二容置空間為形成連通狀態;

該插接座係樞設於第一容置空間內,並可於第一容置空間內旋動位移;

- 2、如申請專利範圍第1項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該基座之第一容置空間於側壁上為設有樞接孔,且插接座為凸設有樞接軸,而插接座之樞接 軸為可樞設於第一容置空間之樞接孔內,並使插接座可以樞接軸為軸心做一軸向旋動。
- 3、如申請專利範圍第2項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該插接座之樞接軸為軸向透設有一穿孔,且於樞接軸中央則設有一缺口,而樞接軸之穿孔為





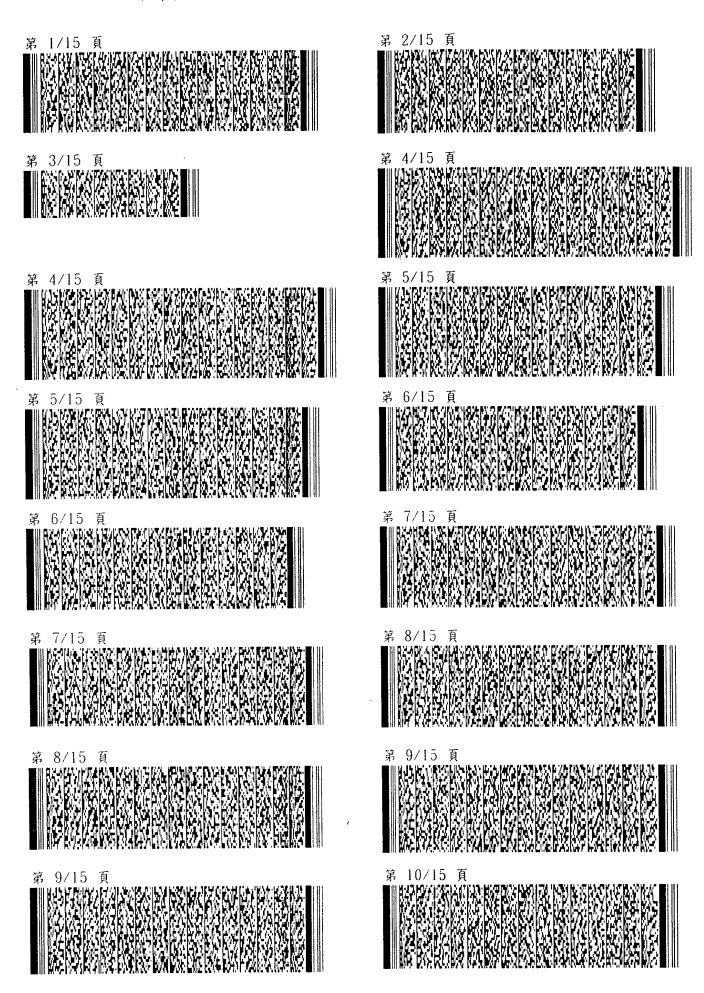
六、申請專利範圍

可供一套設有彈性元件之軸桿穿設定位,並使彈性元件可容置於缺口內。

- 4、如申請專利範圍第1項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該基座之第一容置空間外側為延設有一導引片,且插接座於其中一側則凸設有一導柱,即使插接座於第一容置空間內旋動時,插接座之導柱可於第一容置空間之導引片上滑移,並可同時使導柱抵壓線路板之微動開關形成斷電。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該卡掣部之基部二側為向上延設有一翼片,且於翼片上凸設有固定軸,而第二容置空間於二側壁則透設有穿孔,並可供卡掣部之固定軸穿設定位
- 6、如申請專利範圍第1項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該卡掣部之基部表面為凸設有一定位柱,並於定位柱上則套設有一彈性元件,即使彈性元件可抵持於第二容置空間之底部與卡掣部之基部間。
- 7、如申請專利範圍第1項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該插接座為設有一插槽,且插槽內則延設有扣持部。
- 8、如申請專利範圍第1項所述之可收納接收器之無線輸入裝置,其中該輸入裝置可為滑鼠、鍵盤或搖桿等其它具輸入功能之硬體裝置。

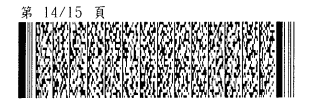






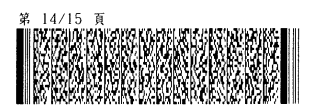




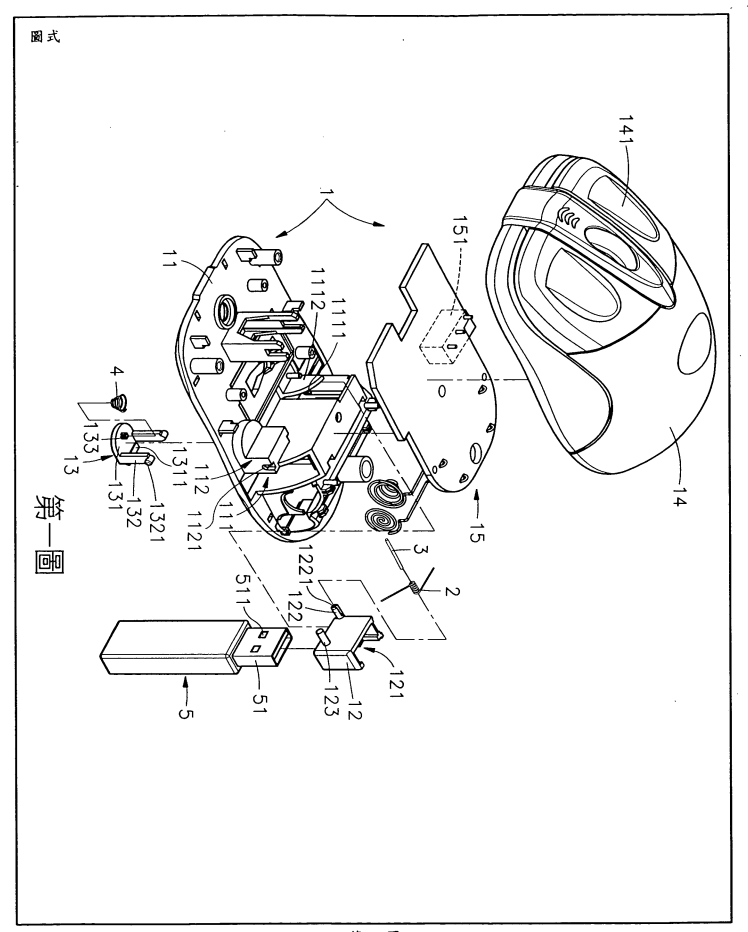


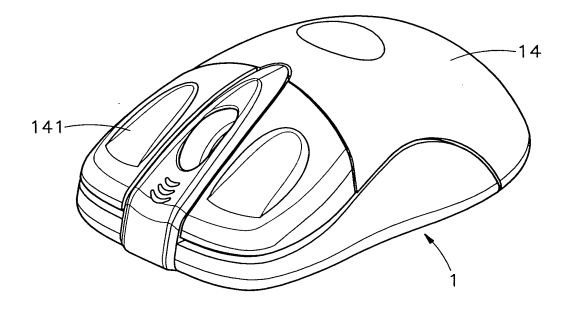




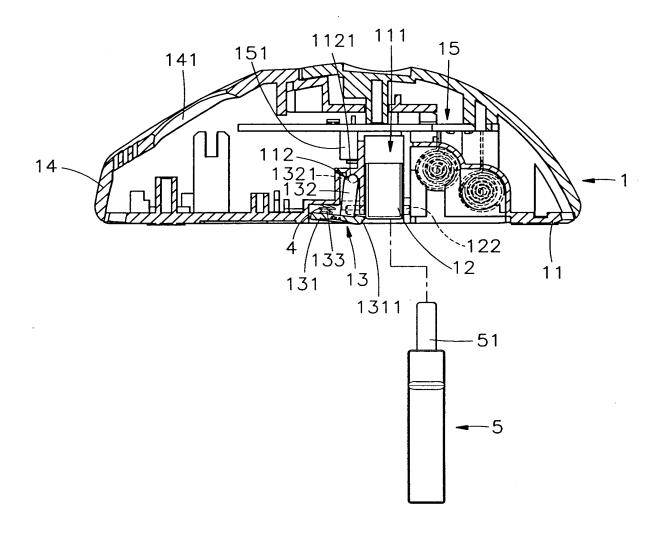




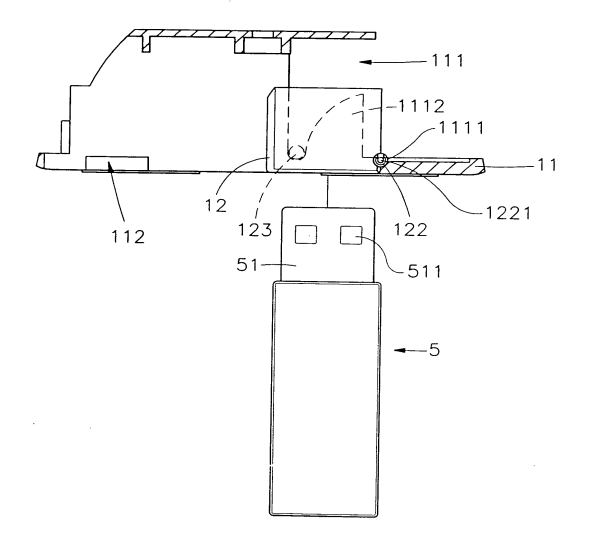




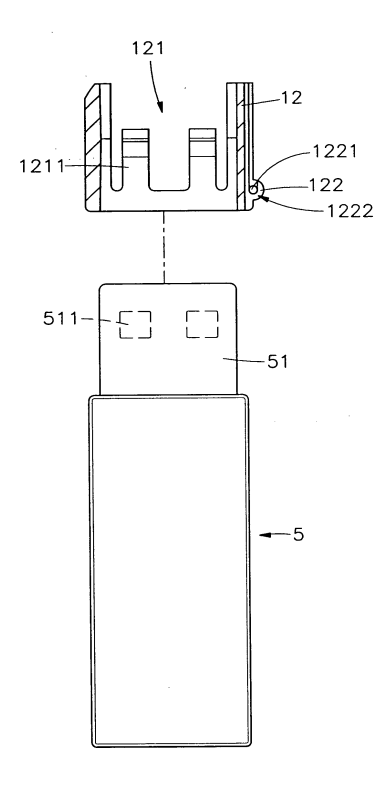
第二圖



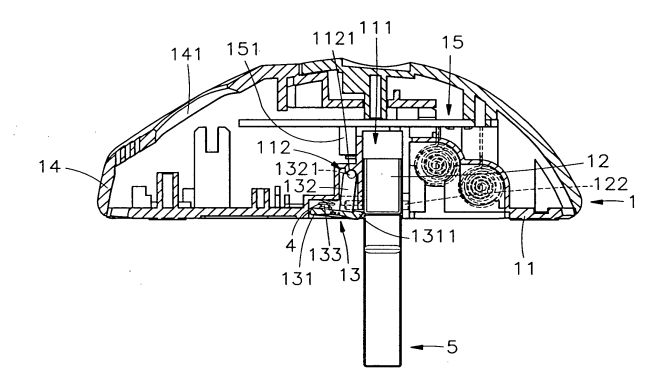
第三圖



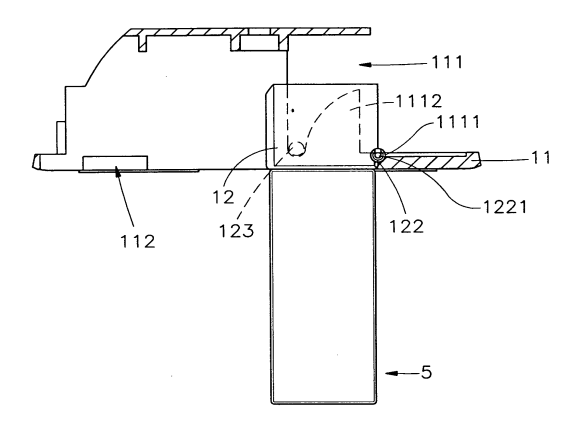
第三A圖



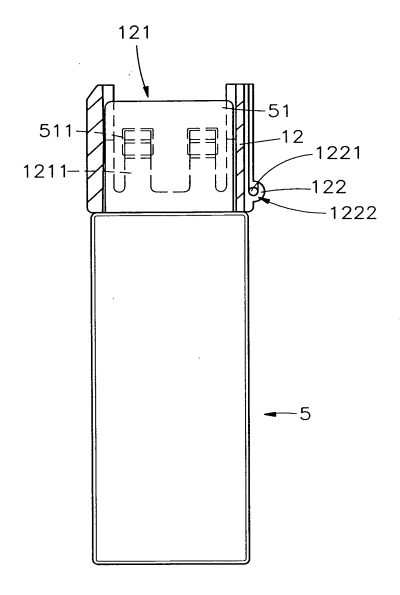
第三B圖



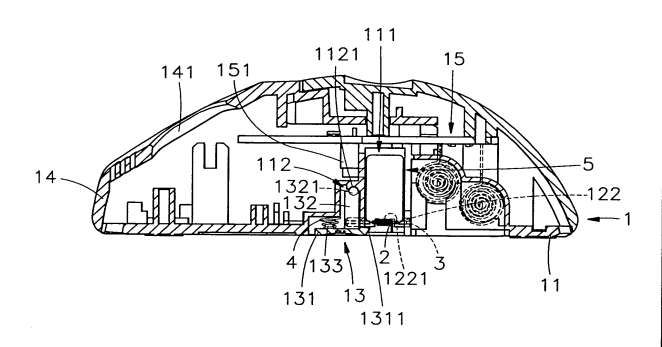
第四圖



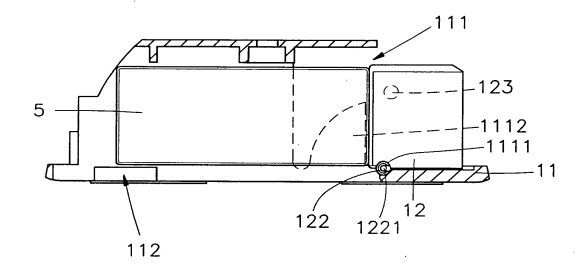
第四人圖



第四日圖



第五圖



第五A圖

